	363 H	3, 2 (TI)	32	OR _	Dece	mber		_, 1	9 <u>73</u>											Sil	111	2	13-	74	MTS	900		Q-1134 EV. 8/73	
VIOL.		3 D			-		D	iv.	11		DIV.	111	D.	(V. 1	V		DIV	. V			I	TV.	VI				DR.	MONTHLY	
VIOL. CODE	1.1	12	13	1 -	15	21	22	23	24	25	31	32	41	42	43	51	52	53	54	60	61	62	63	64	HQTR	A/P	LIC	TOTAL	TOTAL
DRIV	VER LI	CENS	E LA	W		i .					ı																		3710
1000	15	19	12.	17	11	19	10	12	12	8	9	26	.3	12	14	28	13	14	20	14	20	20	26	4	2	57	2	419	3213 12 27
1000M				1				1														_						3	100
1000T								1				2										-					-		0.7
1001								Ι			L											-	-						
1001M																		-				-							
1001		-						T			L														-				2
1002						I					L											-			1		<u> </u>		- 30
1002M																						-		<u> </u>	L	-			
1002T						T		Ι_																	ļ			4	19
1003		7			-1			Τ			L						_											7	17
1003M								Т			I	L	L									<u> </u>		-	<u> </u>	-			7
1003T		-						Т														+-		-	 	-			
1004								T	Г				1									╀-		-	-	-	\vdash		
1004M								\Box														-				ļ			
10047				77				T			T														-				2
1005							1						1																- 20
1005M							T	\Box											_	<u></u>					-	-			
1005T								1															<u> </u>		-	-	-	36	228
1006		-7			4		1.3				17				2	_7	5		3						/	3	-	26	240
1006M				_			1															-							
1006T						1	1	1			T										-	-		_	-		<u> </u>		2
1010				1				T			I	Ι΄										-		-		-			2
1010M				1																		-	_	_		├	-		
1010T				1				1			T					L			_	L	_		<u> </u>	_	├		-		
1011							1	T	Γ.		I									_	<u> </u>	+-	-	-		-			
1011M							1	T	T			<u> </u>								L		-	-	-		-			
1011T			-	1				T	Г			I								<u> </u>	L.,	╀	<u> </u>	-		-	-	2	9
1012																					1	+-	<u> </u>	-		├	-	2	
1012M		-	-	1						Π										-	_	╄	-	-		├-			
1012T				1		1		T	T	Τ										_		-		-	<u> </u>	-	├-		
1013			1						T	T	T									<u> </u>		-	-			-			
1013M				_				\top		I											-	_	├	-	-	-			
1013T																	L			-	-	+		-		-	-		
1020				T				1				<u> </u>		-		<u> </u>	_	-	⊢	-		+-		-	-	-		-	
1020M					T					-	-			<u> </u>			-	-	-	-	├	+		┼	-	-			-
1020T											1	_	1	L.			-	-	-	⊢-	-	+			-	1	-	4	7
1030									_	1-	-	<u> </u>	-	11	-		-		-	-	+	+-	-	-	+-	-	-	7	/
1030M									_	-	-	-	-	-			-			-	-	+-			+	+-	1		
1030T								1	1		-	-	-	-			-		+-	-	-	+-	-	-	+-	-	1		3
1031											-	-	-	-			-			-	-	+-	-	-	+-	-	-	-	
1031M									_	_	1	-	-	1			₩		-	-	-	+-	+	-	+	-	1		
1031T		1	1		1	1	1	1	1	1	1	L		1 _	1		<u> </u>		1		L					·		1	



CITATIONS FOR December ____, 19<u>73</u> DR. MONTHLY ACCUM. DIV. VI DIV. V VIOL. DIV. I DIV. II DIV. III DIV. IV 61 62 63 64 HQTR A/P LIC TOTAL TOTAL 54 60 25 31 32 41 42 43 51 52 53 11 12 22 23 24 CODE 1032 1032M 1032T 1040 1040M 1040T 2 1050 1050M 10501 2 18 12 2 1060 1060M 1060T 1061 3 1061M 1061T 31 156 2 3 21 3 2 1070 2 1070M 1070T 1080 1080M 1080T 1090 1090M 1090T 1091 1091M 1091T 1100 1100M 1100T 2 1110 1110M 1110T 1111M 1120 1120M 1120T 1130 1130M

-

1130T

IOL.				_			- n	IV.	1.7		2137	111	D	IV.	1 V 1		DIV	· V			D	IV.	V1			1	DR.	MONTHLY	ACCUM.
		DI	V. I			٠					31		41			51			54	60	61	62	63	64	HOTR	A/P	LIC	TOTAL	TOTAL
ODE	11	12	13	14	15	21	22	1 7	24	25	31	32	41	172	73	71	-			-	1								2
140		-	-	-		-		\vdash			-									-									
140M		-	<u> </u>	_	-	-		\vdash	-		-		_	1	-	_													
140T		-	-	-	-			-		-				1	_					1			1		Г.		/	3	8
150			_	-	-	-		11		-	-	_		-					_	_									
150M			-	-		<u> </u>		\vdash				-		-					_	-									
150T		ļ	-	-	-		-	-1	_	 		-		-		_				_									/
151		-	_	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-				-	-			-				1									
151M		-			-		 	-				-		-			_												
151T			-			 		-			-	_		-	-		-												/
152		-	-	├		<u> </u>		-				-		-						1	_	-	-						
152M		_	-	<u> </u>				-		-	-			 		├	-		-	-	-		_	_					
152T		-		<u> </u>				1								 	-			_	-		_	-					/
153		1	<u> </u>	_				-			-		-	-	-	-	-	-				_							
153M				_				_			-	-		-	-		-		-	_	_	-		1-					
153T								-			-					-			-	_		t -		1					2
154		ļ		L.		ļ	L	1		ļ	-			-		-	_	-		-	-			1					
154M				-		L		_			-	-			-	├	\vdash			1		+-		_					
154T				1				-	_		-	-	<u> </u>	+-	-	├		-		-		-		-		_			
155			_					-		-			-	-			-			-	-	-	-	-					
155M						L		-	ļ	-	├			├			-			-	-	-	-	+-					
155T			_	_					ļ	-	-		-	├		⊢-		-	-	-		_		-		\vdash			
1156		1	_	_	1	<u> </u>		-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-		1	_			
1156M		L	_	_	<u> </u>		_	-		<u> </u>	-			-		├	-	-	-	-	-	-	-	-		\vdash			
1156T			1_	_		<u> </u>		-	ļ	_	-			+		-		-	-	-	-	+	-	-	-	_			
1157		1	_	_						_	-		-	-	-	-	-		-		-	+-	-	-	1		-		
1157M		1								-	├	-	-	-	-		-			-	-	-	-	1	—	-			
1157T										-	├	-	-	-		├	-				-	-	_	1	1	_			
1158		1	_	1_						-	<u> </u>	-		-	-		-	⊢-		-	+-	-	-	-	-	_	_		
1158M		T							_		-	-	<u> </u>	-	-	├—	├	-	-	-		-		-	_		-		
1158T		T			1						_	—-	L-	<u> </u>		! —	├-	-	-	+-	₩-	+	-	-	-		-		
1159		1					_		L_		<u> </u>	-	<u> </u>	-	—	⊢	-	-		-	₩-	+-	-	-	-		-		
1159M		T	T							_	_	-	<u></u>	╁		-	-	-	-	\vdash	┼	-	-	-		-	-		
1159T		T	Τ								_	-	<u> </u>	ـ		-		-	-	\vdash	+	-		-	-	-	_		
1160						L					_	-		╀	-	-	-	-	<u></u>		+		-	+-	1-	-	-		
1160M		T	T								1_	1	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	—	-	-	⊢ −	-	! —	+-	+-							
1160T			T						L		_			_	-	<u> </u>	₩-	-	-	-		-			-	\vdash			
1161			T	1	Ι				_		_		_	-	-	<u> </u>		-	-	-		-	-	-		-			
1161M		1.								1	_	-		1	-	-	-		-	-	-	+		+-	1	-	-		
1161T		1							L .		Ь.	<u> </u>	L.,	-	1	-	+-	1	+-	 		1	-	-		1		25	16
1170	.3	T							4	1_	13	2	\perp	+-	11	.3	+		₩	₩	-	11	-	+	-	-		-00	
1170M					1	1			1	1	1	1		1		1	1		1_	_	-	-	-		-		-		

VIOL.	DY	V. I			_	D.	[V.]	17		htv	III	D	IV.	TV		DIV	. V			D	IV.	VI		_		DR.	MONTHLY	ACCUM.
	12		14	15	21	22					32			43	51	52		54	60	61	62	63	64	HQTR	A/P	LIC	TOTAL	TOTAL
180	12	1	1	1				-	T	-	r .	-	_		1		1	17		T	1						_3	4
180M		_			_	_	-		1		-																	
180T					1-				1														Г					
190	-			_					1																			
190M				_	-																				L			
190T									1			-																
200																												
201																						_			_			
202																						_			_			
250												Ľ.,	<u>L</u>				_	_				_			_	-		
250M																		_	_					_	_		L	
250T																		1				2	└	-	├	-	2	
													_					_				-	_	-	-	-		-
									L				_					L.	_	L.,	L.,	ļ.,	-	 	1	-		
OTAL 20	23	12	20	20	22	16	14	17	IIL	114	133	8	18	22	42	19	18	129	17	25	26	150	17	5	66	13	557	
TOTAL 20 AC.TT 193	186	158	168	166	207	105	141	154	108	1149	200	108	185	1164	1227	1188	108	1192	1108	137	199	MRC	101	142	276	142	4	
SCHOOL	BUS						,		-			,				-		_			-	1						
1300				L						L	_		₩				 	-	-	-	-	-	-		├	-		
301									-	<u> </u>	-	<u> </u>	-				-	-	-	-	-	+	-	⊢	-			-
302					ļ	ļ	_		-	ļ	-	<u> </u>	ļ		-		-	-	-	-	-	+	-		├			-
1303								-	<u> </u>	_	⊢		⊢					-	-	-	-		-	-	-	-	-	
304		L			<u> </u>	_	ــــ	-	-	-		<u> </u>	-			-		-	┼		-		-	-	-	-		
305						-	-	-	├	-	├		-				-	-	-		-	+-	├	-	-		-	-
		ļ			-	-		-	-	-	├—	-			-		-	+	-		-	+-	-	-		-	-	1
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	├		-	-	+	 	-	+	-	-	-	-	1	
TOTAL			_		-	-	-	-	-	⊢	-			-				+	+	-	-	-	-	-	+	-		-
AC.TT							L	<u></u>		J	<u></u>		1	L	L	L	1	4		1			-					
FALSE I	. в.							-	1		-			·				1	_	1	1	7	_	1	т-	-	T	1
1400 1401					-	-	-	├—		-	+	-	-	-	-		+-	+-	+	-	-	-	+	-	-	-		1
1401		-			├		-	-	-	-	+				-		+	+-	+		-	+-	-		-	-	1	1
1402	-	-	-		-	-	-		-	-	+-			-	-	-		+-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
			-	-			-		-	+-	+	-	-	 	-	-		+	+-	-	-		-	-	-	1	1	
TOTAL		-	-	-	\vdash	-	-	-	+	-	+	-	-		-	-	-	-	1	-	1	+	+	1	-	_	 	
AC.TT			-		-	-	-	-	-	┼	+	-	-		-	-		+	+	-	-	-	-		+-		-	1
LIVESTO	CV S.	LITT	E'R T N		I	Ь	J	l	-	1		_		-								-		1	-	•		1
2000	CK G	LIII	l	<u> </u>	1	1	1	1	_	_	1	_	1	1		1	Т	T	_			1		T	T			1
2000		-		-	1-	1	-	 	-	1	+		1	 	<u> </u>	_	$^{-}$	1	+	1	_	1		1				T
2001		-			-	-	1	†	+	1-	+	1	1	1			<u> </u>	1	1			1		1				
2010				-	 	1	1	 	1	1	T		T	1				1	1			1			1		1 /	10
2010			-	-	-	+	-			B		-	1															

2000	 ı	1		ĺ	 		1	1		1	<u> </u>					 i			 		 		
2001	1	T			l		1		ı					L									
2002					1	!										 					 		
2010	Τ.	1	1					L	L	1	L	L	L	L	1	 		L			 		0
2011	T	T		1	1	1	L		Ŀ				L			 					 		2
2012	T							i			1						l		 	L	 	L	1

TOL.		D	V. I				. [IV.	II		DIV.	III	D	IV.	IV		DIV	. V			D	IV.	VI				DR.	MONTHLY	ACCUM.	
	11		13		15	21			24	25	31	32	41	42	43	51	52	53	54	60	61	62	63	64	HQTR	A/P	LIC	TOTAL	TOTAL	
040							1	1					7										<u></u>					2		11
040M														Ι									_							
040T																							_							
050																				L		_	_			_				
2050M												-								L	L									
050T																						_	_			_	_			-3
2051			1						I													_	_		-					
051M								I																						
2051T							Γ															_				_				0
052			T	T					T													L_	_			_				_ 0
2052M											-																			
2052T							1																1		_		_			
2053				T	I																	<u> </u>	<u></u>				-			
				Т				T														_	<u></u>	L.			_			
					T												L						_	_						_
OTAL				1	1		1								1							1	_			L.,		4		-
C.TT	4			2	5	1	11	1			2	1	3	2	3							L	2	2	2	2				30
		WEIG	HT															- 33												-
2060T		-	1	T	1	1	T	1		1	Г											L								
2070T						1								Г		1				L						1		2		4
2071T			1		1		1				Г		I	Г							L			L						- 1
2072T						1	1			1	г						L					L.	<u></u>			_				
2073T	-		1		1	1			T								1			L	l	\perp	_							
2074T		-				1			T		T	1					1.7													2
2075T		1		1							T	1										\perp				_	_	3		or
2076T				1				T															_			_	_			_
2077T				T	1		T	T	Ι								-						_			<u> </u>	_			
2078T			1	T			T	T	T														_	_					ļ	
2079T					1		T	T									<u> </u>				_						_		<u> </u>	
2080T			1		1		T	T		l				I								L.	<u> </u>	L		_				
2081T			1	1			1			l														_	_	_	_			
2090T													L-	_	_		_	_		_	-	-	_	-	-	-	-			
2091T												1		L	_	_	-			_	-	-		-		-	-	2		
2092T											1	2		_			\vdash			_	-	-	-	-		-	-	مو	 	
2093T		L		L						_	L	1	L.	_	_	_	-		<u> </u>	_	-	-		-		-			-	_
2094T									1	_	_	$\perp L$		-			-			_	-	-	-	-	-	-	-		-	-
2095T										-		<u></u>	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
21 00 T									1				L		_	L.	<u> </u>		_	_	-	-		-	_	_				
2101T													_	1				_			-			\vdash	_	-	-			
2102T		L						1					_	1		L	_			_	-		\vdash	1						
2110T													_	_		L	-	-	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	1		-	<u> </u>	3		2
2111T				1	1										L			\perp	L			L_						2		d

CITATIONS FOR December ,1973.

VIOL	DI	V. I			_	D	IV. I	I		DIV.	III		DIV.			DIV.	V			D	IV.	VI		T		DR.	MONTHLY	ACCUM.
CODE 11				15	21		23			31			42		51	52	53	54	60	61	62	63	64	HQTR	A/P	LIC	TOTAL	TOTAL
2112T	1	T				1	1				1																	
2113T	-												\Box															
2114																									<u></u>			
2115							1	1																_	L			
2116T											Γ^{-}										_	_	_			L		
2117												Г	T									_						
2118																						_	_					
2118T								T				L_										_	_					
2119T								Г													_	L	_			_		
2120T						1		T -													_	_				_		
3000T																				<u>_</u>		1				_	2	.37
3010T			I			I														_		<u>Ļ</u> .	_					6
3020T																				-	1	-	_	_		_		/
3021T													_	_		1				-	_	-	-	_				
3030T													_	<u> </u>		-				-	├	-	-	-		-		3
3040T					I		Ι					L	_	_	L	<u> </u>				-	ļ		_	_	_			1
3050T								L					_	_	L			L		-	-	-	1-	-		_		/
3060T							l		_		L		_	<u> </u>	_	_				-	-	1_	↓	-	-	-	-	ļ
3070T					L						<u></u>		_							-		-	\perp_{L}	-	-		2	4
3080T						I	1	L.	_		L.	_	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_				-	-	↓	<u> </u>	 		<u> </u>	_		
3081T								_	L				-	_	_	<u> </u>				-		+-	+-	-	-			
3090T						_		ـــــ	↓			_	-	_	-			-	<u> </u>	-	├	+	-		├	-	-	15
3100T		_			L		1	<u> </u>		ļ			-	-	_					-	₩	-	-	-	_	⊢		1.0
3101T		_	L_		L		-	_	-	ļ	<u> </u>	ļ	╄	-	-	-			-		₩-	+		-	-	├		
3102T	_	_	<u></u>		ļ			-	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	-	-	-		-	-	-	├-	+	-	-		├-		
3110T	_		<u> </u>		ļ	ļ	-	-	! —			ļ	-	\vdash	-	-	-			-	-	-	+	 	-	 		
3111T		_	_			<u> </u>	1	↓	₩	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	├-	+-	+	-	\vdash	-	2	5
3130T	-		├		-	<u> </u>	-	↓		-	-	-	+-	-		-	2		-	+	+	+	+	-		\vdash	de	-
3131T		₩	-		-	-	+-	-	+-	-		-	+-	-	+-	+				+	+	+-	+-	_	-	-	 	
3140T	-	-	-		—	-	-	-	+-	-	-	-	+	+-	+	+	-		-	+-	-	+-	+-	-	\vdash	\vdash	-	
3141T	-	-			-		-	-	-		-	-	+	-		+	-		-	+	1	+	+-	-	-	-		
3150T	-		-		-		+-	₩-	₩	-	-	-	+	-	├ ─	-	2			+	+	+	+-	-	-	-	2	in
3161T		-	+			├	+	-	┼	-	-	-	+	+	-	+	d	-		+	+-	+-	+-	+	-		1	1
3162T	-		-	-	-	-			+	-	-	-	+	+-	-	+-		-	-	+	+	+	+-	1-	-	-		1
3163T	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	+	1	-	+			<u> </u>	+	-	+-	+	+-	+-	1	 	1
3164T	-	├-	₩	-			-	+	+	-	-	-	+-	+	├		-			+	+	+	+	-	├	-		1
3170T	-	-	-	├	ļ	├	+-		-	-	-	-	+	+-		+-	-			+	+	+	+	-	\vdash	-		1
3171T	-	-	+-	-			 	+	+-	-	-	-	+-	-			-		-	+	-	+-	+-	-		-	-	
3172T	-	-	-	⊢	₩-		+			-	-	-	+-	+	├-	+	-		-	+	+-	+		-	\vdash	-	1	.5
3175T	-	-	+-	⊢			+	-	+	-	-	-	+-	-	\vdash	+-	/_	-		+-	+	+	+		-	-	1	1
3176T 3177T	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-		-	+	+			_	-	-	+	-	+	+	-	-	-		1

LOL.		V. I					IV. I	1		DIV.	III		DIV.	IV		DIV.	· V			D	IV.	VI	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		T	DR	MONTHLY	ACCUM.
DE 11	12	13	14	15	21	22	23	24	25	31	32	41	42	43	51	52	53	54	60	61	62	63	64	HOTR	A/P		TOTAL	TOTAL
BOT													T-	T	_	T		T		1	1	1	T			-	1	
81T						1										\vdash	-	1				-					-	
82T													_				1			1		-		1				
																		1			1							
TAL	$\perp \perp$	L			3					2	6						8			1			\Box		12		28	
C.TT /8	19		2	19	22	8	2			13	17	10	9	6	2	23	19	9	.3	14	12	2	9	2	29			25
ACCIDE	NT RE	PORT	LNG																									
000						L									L			Ι		1				1	T			
MOOM																				Ι								
T000																			I	T								
001																		T		Ī								
002																												
003													I					1							i			
004																							-					
004M	1																		1									
004T	1																		ì	1								
010			1								.3										1						7	i
011																1				Ì							a	á
012	I																		1									
012M																												
12T																	-											
20																									1		2	
21						İ	-																		-			
)22																	-			i –								
30						1									_	-												
31																												
)40				1														-									- /	
050 4	1		2	5		1	2	4	2	F7	2		.3		T	3	2		2	2	8		1				47	2
060																				1								
061		I																						-				
070	1											-							-									
71																					\Box							
72					-						-										Н							
080							-							_														
90																	_				\vdash			\vdash				
mir and					-				_				- 4						-								- 20	
TAL 5	1	-	3	6	10	1	3	4	de	de	.5	11	-2	100	1	<u>5</u> 23	2	L.	2	d	9	~	1	\vdash	-4		59	
C. TT 12	8	a	9	18	19	8	8	6	19	19	18		9	18	4	23	8	4	10	15	20	- X	9					27

CIT	MOITA	IS FOR	D	ecem	ber	,1	9 <u>73</u> .																					
						DI	V. I	1)TV	111	D1	V. 1	V I		DIV.	V			D	IV.	VI				DR.	MONTHLY	ACCUM.
VIOL. CODE 11	נט	V. I			21	33	22	2/4				41			51	52	53	54	60	61	62	63	64	HQTR	A/P	LIC	TOTAL	TOTAL
RULES	OF TI	I BO	D	12	21	24	23	24	25	JI	34																	
5000	Or II	IE ROE	<u>π</u>	-		-				1			1				-	T									/_	8
5000M			-+			-	_		\vdash	-		-1					_								_			
5000M	-		\rightarrow	-					-				\neg															
5010	-		-+		-																T-				_			
5020			-+			-	-				_							T							<u> </u>			
	+-		-+									\neg																
5030	-	\vdash							\vdash	-																		2
			-+		-				-			-						1							1	l		
5040M	-	-		-	-				-			-			_			\top	1							Ι		
5040T	-	-	-			-			-	-	_			_	\vdash \vdash \vdash			17									2	.30
5050	-	_	-			-			-	-		-				1		1										/_
5050M	-	-		_	-	-			-	_							_	\top							1			
5050T	1-7	\vdash	\vdash			-			-	_	-		_					_						1				3
5060	+	\vdash	-						-	-		-			_	_			1		1							
5060M	-	-	\vdash					-	-	-									1.						1			
5060T	-	-	\vdash						-	-					_	_		1	1						1	L		
5061	+	-	-			-		-	+	-	-	-	_	-			1		1		1			Τ				
5061M		-	-			-			-	-				_	_				1		1						l	
5061T	-	-						-	-	-	\vdash	-		-	_	1	-	_	1	1								
5062	-	-	-			-			┼	-	\vdash				 	1	+-	+	1	1					1			
5062M		-	-						+	-		-				-	-	+	-	\vdash	1							
5062T	_	-	\vdash			-	-	-	-	├		\vdash		2	-		\vdash	17	1	-	-						4	20
5063	4-	-				_		-	-	├	-		-	a	-		+	+	_	1	1			1				
5063M		-	1						+-		-			-	-	+-	1	_	1	1	+-	_						
5063T		-	-			-			-	├-	_	-		-	-	+	1	+	+-	1	1	-						
5064		-	-						-	1-	-			-	-	+-	+	+	+-	1	1					1		
5064M	-	-	1				-		+-	1	-	-	_			+	-	+-	+	+	1	1	-	1				
5064T		-				-	-		+-	\vdash	-	-	-	-	-	+	+	+-	+	+-	+	1			1			
5070		-	1			-	-	-	+-	-				 	-	+	+	+	-	_	_	†						2
5080	-	-				-	-	-	+-	-		-		-	\vdash	+	-	+	1	+	-	1	1		1		1	
5080M	_	-	\vdash			├ —	-	-	+-		-			1	\vdash	+	1	+	+	+-	-	1	t		1	1		
5080T		-	1-1				-	-		-		<u> </u>	├-		-	+	+	+	1	+-	-	+	_		1	1		
5090			\vdash		-	-	-			-				_		-	-	+-	-	+-	+-	+	1		1		1	
5090M		-	1				_	-	+-	-		⊢					+	+-	+	-		1	1 -		1			
5090T			_			ļ	<u> </u>	-	+	-	-			+	 	-	+-		+	+	-	-	+	1	1			3
5100			_			<u> </u>	-	-	+-	-	-					-	+-	+-	+	+-	+	-	+-			_		
5100M		1				-	<u> </u>	-	+-	-			-	+-	₩-	-	+	+-	+-	+	+-	-	1	+	1		1	
5100T	1				L.,.	1_	-	١.	+-	1 ,7	٠,	1	3	5	1	1 7	+-	13	14	-	13	S	2	2	. 5	1	149	802
	4 4	10	10	17	16	3	7	1	-	4	6	17	1-2	15	1-7	1-7	+	12	17	+7	-16	-	1 30	12	T	1	1	
5110M		1	-			-	-	-	+-	+-	-	-	-	+	1-	+	+	-	1-	+	1	+	\vdash	1	1	1		4 3
5110T			_			1		-	+-	-	+	-		+	-	+	+	+	+-	+	+	1	_	1	1-	1		3
E111																												

5111M CITATIONS FOR December , 1973

		TIMI	CNO	- NO	Dec	emoer		, ra	73																				
VIOL.		D.1	V. I				D)	IV. I	T	_	DTV	111	D	IV.	TV I		DIV	. V			D	IV.	VĬ			1	DR.	MONTHLY	ACCUM
CODE	11				15	21		23			31			42		51	52	53	54	60	61	62	63	64	HOTR	A/P	LIC	TOTAL	TOTAL
5111T	-11	14	13		12	-21	22	23	24	-27	31	J.	71	72	75	-7.		1	-			1							
5120	-	2	3	2	3	4	-1	2	2	3	.3	.3	.3	-	2	3	2		2	1	-	-	4					49	314
		- el		de	-5	7		- et-	- 60	-2	~		\vdash		-		-		- 22	-								-	
51 20M					-					-	-	-	\vdash			-	-		_			-			-				of
5120T				-			_	-1		\vdash	\vdash		\vdash			-	_	-	-							\vdash			16
5130			_		-	\vdash	-	\vdash			Н	-	\vdash	-	_					-		-							
5130M			_			\vdash	_	\vdash		-	\vdash		\vdash		-	-	\vdash		-	\vdash			_	_	-	\vdash	_		
5130T			_			\vdash		Н			-		\vdash		-	-			\vdash	-		-		-	\vdash	-	_		22
5131			_			-		-			\vdash		-		\vdash	<u></u>	-		_		-					-	_		2022
5131M				-		\vdash		-		\vdash						<u> </u>			_	-			_						
5131T						_		Ш		\vdash	_		_			-		-	_	-	-			-		-			7
5132											Ь.		-	_		<u> </u>	_	\vdash		\vdash			-	_	\vdash	\vdash	_		
5132M											-		_		\vdash	-		-		-	_				-	\vdash			
5132T													-		-	-	_	-	_	\vdash	_				⊢-				
5133																L			_	_		_		_	<u> </u>	\vdash		-	
5133M		L											\perp			_				<u> </u>	-			-	<u> </u>	\vdash	_	_	
5133T											L.					-	4.7	L-,		_			-	7				253	1492
5140	16	16	14	12	22	10	10	5	7	2	5	-7	8	11	18	- 8	21	4	7	1.7	14	II	.3	-7	<u> </u>	2		200	17150
5140M																		\perp						_	_				173
5140T					1						Ĺ.,													\perp		7	_	90	010
5141	10	2		2	8		5	6	1		2		12	2		3					6	23				171		90	23 969 3
5141M													L							_					L				3
5141T																								_		-			26 119
5142	2	2																				.5				-		10	117
5142M																									<u> </u>	_			
5142T																				_					L-				100
5143		1																	L									2	155
5143M																													- 0
5143T		-																		_								0 / 10	10652
5144	14	41	11	21	6	53	19	63	47	17	66	101	49	49	68	117	41	12	1/	62	20	34	21	22	2	89		967	10 60 32
5144M		1	1	1	100	10.50	-	-		1			1												L	1		-	107
5144T	24						_				2	12	3				2	2							_	\perp		26	187
5145	14	5				26	2	6	17	20	1.2		6			30	7	11	10	48	9	20	74	18	_			326	2093
5145M		1	1	—		1000	- 00	1	-	216	1														L	$\perp \perp$			a
5145T	7	+	-	<u> </u>		1	_	-																				. 5	26
5146		1		-	_	1							1																2
5146M		+	-	<u> </u>	-	-	_				1																		-
5146T		 	1	1				1					1																
51461 5147T		+	-	+-	-	-		+		1	2		3	6	8							3		3	1	3		29	137 356
5150		+-	1	+	-		1	2	5		1		1	-	1	1					1	8	2					29 27	356
5150M		+-	-	+-	-	_	-	1 80	-	1	1			_			-												
5150M 5150T		+	-	+-	-	1-	1	+-	\vdash	-	1	\vdash	_			-			i						II			2	4
21201		-	-	+	-	1	 	+-	1-	1	-	\vdash	1	_															

CITATIONS FOR December ,1973.

OL.	I	IV.	Ĺ			D	IV.	I		IV.	III		IV.			DIV.					IV.					DR.	MONTHLY	ACCUM.
DE 11				. 15	21	. 22	23	24	25	31	32	41	42	43	51	52	53	54	60	61	62	63	64	HQTR	A/P	LIC	TOTAL	TOTAL
60 /	T	1	T			1											1			7	4				4		18	17
60M	Т	T	T																		L.			_				
60T																								_				
70	Т	T	T																				_					
70M	T	T	T				1								L									_				
70T	T	T	T															L_							_			
BOT /	\top	T	T											6												_	10	
31M	T	T												2		L											2	
32		1	1			Т									L								_	_		_		
2T	\top		T																				_	_				
33T	T								I		T								2			9		_			11	
90	\top										T															_		
MOG	T		T		T	T																		L.				
90T	\top		T			Ι																		L				
00 /	17	1		3	17	1		2			1		11	2		3				2			2	_	2		26	
MOC	1	1	1																			L	<u> </u>					
OOT																										_		
10		17						T			1					4					1		1	_			9	-
.OM	T		T						Ι									L			L		_					
OT		\top	T			T			I							L								-				
20	T	T	T			T																		_	1			
20M	Т	T	T			T			l		Ι						L											
20T		T	T			T									Ĺ	L	L						L.	_				
21	T					T	1				I						L							L			2	
21M	T		Т					Г	I														<u> </u>					
21T	T					П					1								L					_		_		
22			T															<u></u>	_					<u> </u>				
22M			I								L		_								L		_	_	L			-
22T	T	1	T.									L_	_		_			L_				<u> </u>	_	-	L			
30																						\perp	-	-	_	_		-
BOM																_					<u> </u>		L.		_	_		-
30T																								_		_		
40	17				1														2				1	<u> </u>			7	1
40M		I	L	,											_								_	<u> </u>	<u></u>	_		-
+0T	1		L													_							1_	↓		_		
0							4					$\perp I$		1									_	1/			7	L .
50M																							_	_				Ļ
OT				-																				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				-
51		17				17	I		1				LL										_	<u></u>			6	
51M																							_	<u> </u>		_		-
51T			T		1	1	1		-									1	1				1	1	L		l	

IOL.		IV. I					IV.	11		DIV.	III		DIV.	IV		DIV.	. V .		1		DIV.	VI			i	DR.	MONTHLY	
ODE 11	12	13	14	1.5	21	22	23	24	25	31	32	41	42	43	51	52	53	54	60	61	62	63	64	HOTR	A/P	LIC	TOTAL	TOTAL
252		T	11							1		1	<u> </u>		L				_			L						
252M		I																	_	_			_	_		_		
252T	T	1.	1										_			i		_		-	_		_	L.,		_		
260 2	1	1	17	13			1			ΓI	2		LL			6	L	3		/	2			1	3	2	34	346
260M		T	T					I											_			_						4
260T			1										L									L						
270			T																									
270M									T		1					I												
270T									T														L					
271 /						1			T				Γ								_		_				3	2.
271M		1											T	I				Ι.		L	_							
271T	1	1	T					1					T	1				1										
280	1		1	1	1		1	-	1				\top						П	T							3	2
280M	1	+		1	-		1												T									
280T	+	+	1	+		1	1		1				1						Г	T								
281	+-	+	+-	1			_		\vdash	1			1								T							
281M	+	-	+	1						-			1															<u> </u>
281T	+-	+	+	 		-		1	+	-											T							
282	_	-	+	-	1	-	1	-	+	-		_																
282M	-	+-	+	1	1		-	+	1	1-		\vdash			1													
282T	+	+-	+	+	-		-	1	\vdash	-		1		\vdash	1	1												
290		+-	+-	 	1	2	17	1	1		1							II	T								7	84
290M	1	+-	+	1	1	1	1	1			1								1					L	L			
290T	-	+-	+-	17	-		+	1	1				1						П									3
291	+	+	+	1-		-	-	1	1	1								T		I								4
291M	+	+-	+	-	-	1	1									T									L.			
291T	-	-	+	-	1	_	1	1	1	1			1							T	1							
300	1	-	+-	1			1				1					1											2	10
300M	1		+		1							\Box	T			1		1										
300T	1	-	+	1	1	1				1			1							1			L					-
301	-	+	+	1	1		1								1	1		T					L				2	.32
301M	1	+	-	1			1		1	1						I		T	1									
301T	++	-	1	1	+		1	1	1	1	1			-				П		1			L					
310	17	+-	-	1	-	1	1		1	1						T		17	1	I							2	2
310M	+	+	+	1		1	1	1	1	1	T	Г	T	T	T						1							
310T	+	+	+	1		1	1	1	1		1		1				1		1									3
320	+	1	1	1	1	1	+-	1	1	1	T T		1	1				1										
320M	+	+	1	1	1	1	1	1-	+	1	1		1	1		1		1										
320T	+	+	1	1	1		+	-	1	1			1	1	1		1				L							
330	+	+	1	1	17	-	1	1	1	1		1	1			T	I											3
330M	+-	+	1	11	1	+	1	1	1	1	1		1		1		1					L						
5330F	+-	+-	+	-	-	1	1	1	1-	1	1		\top	1				1	1	1	1		1					1

VIOL.	D	IV.		_	1	- D	IV.	II		btv.	III	D	IV.	IV		DIV.	V				IV.						MONTHLY	
CODE 11				15	21	22	23	24						43	51	52		54	60	61	62	63	64	HQTR	A/P	LIC	TOTAL	TOTAL
5331	12	113	14	13	21	T	23	1	25	31	1	-	1	-		1					Ī							3
5331M	-	+-	-					-	-	-		_																
5331F	-	+-	-		-	-		-	-	_				\vdash	_								I					
5332	+-	+-	-	-	-			-	-	-			1										I			I		9
5332M	+	+	-		-	-	-	_	-	-			_	\vdash								T	Ι					
5332FI	+-	+	-	-	-	-	-	-		1	_	_																
5333	+	+-		_			-	1				_				1												- 2
5333M	+	-	-	-		1	-					1														_		
5333T	+	1	+	-		 	_					1																
5334	+	+-	1	_	1	1-	-	1	-										Ī						_			-2
5334M	-	+-	+	-	1-		-	 					1						T			L		_	_			
5334T	+-	+-	+	-	1	1			_			-								Γ	L_	I		1	_			
5340	+	+	+	 				1	İ							T									_	1		3
5340M	+	+	+	_	1	1			t-															_	_	-		
5340T	+	+	+	_	1	1														I	_	_	-		ـــــ		<u> </u>	
5350	-	+	+-	_		1	_													L	1	_			<u> </u>	_		/
5350M	-	+	1	_	1	1		_														_	_	_	_	1		
5350T	+	+	+	-	1-		1									Ι									-	<u> </u>	-	1
5360		\vdash	1				17			1			T						_		_	1_	_	-	-	-		13
5360M		+	+				_											_	<u></u>	<u> </u>	_	-		-	-	-	-	
5360T		_	1		$\overline{}$		T		\Box	Γ						_		_	_		-	-	+-	+	-	+	5	55
5361		1	1				11		T	ΓT	ΓI				_	2			_	1	-	-	-	-		-	2	3
5361M	1		1			\vdash	1							L				_	_		1_	-	-	-	-	╀		-
5361T	1						T	T					1_		_		_	_	_	-	-	-	—	-	-	-	-	15
5362	1						T	T					_		<u>_</u>	_	-	1_	_	-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	+-	+	-	-		
5362M	1												_	<u> </u>	_	-	_	↓	↓	-	╄-	+-	+-	+	+	-		
5362T			T			T_{-}		1		_	<u> </u>	L.	_	ــــ	<u> </u>	-		ـــ	-	+	+	-	-	-	+-	+-		
5363									_	<u> </u>	ļ	L-	1-	-	-	-	-	-	-		+-	-	-	+-	+	\vdash		
5363M	1				L		L		<u> </u>	_	-	L	4_	-	↓	-	-	-	-		+	┼	+-	-	+-	+-	1	-
5363T		T							_	\vdash		_	-	-	<u> </u>	 ,	-	+-	-	-	+-			+	┼	+-	,	
5370							_	ــــ	-	_	⊢	_	╀	-	-	1	-	-	₩		+	+	+-	+	-	+		
5370M				_		<u> </u>	_	<u> </u>		_	1	_	-	+-	₩-	+	-	+-	₩	+	+-	+	+	+	+-	-		
5370T	1						1	-	<u> </u>	┡	-	<u> </u>	+-	-	↓	+	-	+-	-	+	+	+	+	+	+	-	1	1
5380	· L				L	1	_	_		ļ	1	1	+	-	-		-	\vdash	╌	-	+-	+	+-	+-	+			
5380M	T						_		1	├	ļ	<u> </u>		-	⊢		-	-	╌	+-	+-	+	+-	+-	+	+		+
5380T			1			-	_	-	_	-	-		+-	-		+-,	-	1	╌	+-	+-	1	+	+-	+-	+	7	4
5390		_	$\perp L$		_	1_		_	<u> </u>	-	-	1	-	-		+/	+-	+-	-	+-	+-	+	+	+	+	-		
5390M		_	_	<u></u>	L	_	-	 -	-	₩	-	₽-	+	-	₩-	+-	-	-	-	+	+-	1	+-	-	+	+-	-	
5390T	1	<u></u>	_	<u></u>	ļ	╄-	<u> </u>	+	1-	-	-	-	-	-	-	+-	+-	+-	1	+-	+-	+-	+	+	+-	+	1	1
5391		_		1	_	+-	-		-	-	-	-	+	+	-	+	-	+-	-	+	+-	+	+-	+	+		1	
5391M		1_	_	-	-	-	+-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	+	+-	+-	+	_	+	-		1
5391T	1	1	1	ı	1	1	L		1	L	1	ē	1	10		1			4				1					

VIOL.			٧.]			1	E	IV.	II		DIV.	III	D	IV.	IV		DIV.	V		1	D	IV.	VI		1		DR.	MONTHLY	ACCUM.
CODE	11	12	13	14	15	21	22	23	24	25	31	32	41	42	43	51	52	53	54	60	61	62	63	64	HQTR	A/P	LIC	TOTAL	TOTAL
5400	11	2		17	2		12	17	11	17	17	1 1	2			_						2						19	10
5400M							Ι		I																				
5400T									T																				/
5401									T	T																			á
5401M							1		T	T																			
5401T																				_									
5410						1	T		T				1					2					2					7	2
5410M																													
5410T																													
5411				2	T				1																			3	4
5411M																											-		
5411T						1																							
5420						-	T															T						2	6
5420M									T	\Box	1						<u> </u>	-											
5420T					_					\vdash	1		1																
5430									2	1	1		-	T		1			-	-				1				5	2.
5430M		-	_				1	1	1	1	1		1	_							-			_					
5430T	-			1			1	1	1	†	1		1	1															
5431			_	1	-		_			1	1	-	 		1					_									
5440					_	1			_	+	1	\vdash																	
5450		-		1			1	 		1	1		\vdash								1								
5450M				1	_		1	-		_	1		1																
5450T		-	1	1			1	1	-	1	_	1		-															
5451		-	1	1		-			+	1	1		_						_				-						
5452		-	1	1		-	+	 	+	1	1						1		_	-									
5452M		-		1		-	_			1							_												
5452T				1			1	1		1		1	1	T															
5453					1			1		1			1	1			1												2
5453M		Ι,	1	_	1		1	1		_																			
5453T		1	1			1	1	1	1	1	1	1		i –								\Box							
5460		1	1		1	T		1	1	1		1		1															2
5461		 								Ť	1		_	\Box															
5470								1	1	1				Т															
5470M					1		1	1	1																				
5470T							1	1	1	1					1														
5480	-		1	1	1		1	1	1			1																	
5481			1	T	1		1	T	1																				
5490							1	T		1		1		1					1					T					É
5500				1	İ		1	1	1	1				1			1		T		Ι								18
5510				1	1		1	1	1	1			_										-						160
5520				1			1	1	1				1	T					1		Г	T							~
5530		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1								1				

- 11

CITATIONS FOR December ,1973.

VIOL.	DI	V. I				D	IV.	II		DIV.	III	D	IV.	IV		DIV.	V			D	IV.	VI					MONTHLY	ACCUM.
ODE 11				15	21		23			31			42		51			54	60	61	62	63	64	HQTR	A/P	LIC	TOTAL	TOTAL
540								Г	1				Г		L	}												
541																												<u> </u>
542																												
550																												
560							1																					
561							1						1															
570		_																,		l								2
570M							1			$\overline{}$																		
570T																		-										
580	1	$\overline{}$								_								-										
580M							1		1				1															
580T	1							T						İ														
590									1																			
590T			\Box																									
591T					-								T													-		
592	1		\vdash		-	_	1-	-	1	-			1	\vdash	-											-		
592T	-	-	-			_	—	-	-	1		_	1					_										
593T			_		-	-	1	_	-	_		_	1-															
600							1-		-	-			1															
610	1	1	2	.3	2	-	3	2	3	2	5	4	1	7	6	.3	4	5	2	T	16	4		1	2		68	372
610M	1		20		-20	_		~	_				1				-											2
610T /	1					_	-		_	\vdash	1	-	1				-	270									\3	37
620	1	1				-	-	_	-	-		_	1-	\vdash		1		1									/	
620M		-	-			_		-		_				_		-												
620T	1	-	-	-		-		1		-		-	1	\vdash														
630	1	1			7				_	1		\vdash	1			1	- 1	1		2							6	-33
630M	1	-							-	-																		
630T	1	_			_		1						1															3
631			-		_		-	_		-	-	_	1	1				1										1 3
631M		_	-	_	_	-	1					-	1	i									-					
631T	1				_	_			_				1	†										T		"		
633	1	-	_	_	_					—			-	<u> </u>													I	
640	1	_		_			1						1	\vdash					1									
650		1		2		_				—			1					11		1		1		1			6	6
650M	1			-		 	1				_	_	1	1		1												
650T	1	-	1-				-	_		-		_	1		_									1			1	
651	-	-			_	_			-	-	-	_	1						-					1	\Box			
651M	+	-				-			_		-	-	1	_					1	_							T	
651T	1	-	-	-			1		-			_	1	-		1		-	-					1-				1
660	-	-	-				-			-			1	 		-		6	1	-			-	1-			6	3.
660M	1		-				-					-	1	 		1		-	-		-	-				_	1	
660T	1	-	-	-			-			-			+	1				_	-	1	-	-	_	-	\vdash			

IOL.	D	IV. I	-			D	IV.	II		DIV.	III	D	IV.	IV		DIV.	. V			D	IV.	Vi				DR.	MONTHLY	MCCUM.	
ODE 11	12	13	14	15	21				25	31	32	41	42	43	51	52	53	54	60	61	62	63	64	HOTR	A/P	LIC	TOTAL	TOTAL	2
670	1	1		-			T				1						-						-		<u> </u>	-			2
670M	-	-					1																_	_		-		-	
670T	-	1								1											_			_		-	-	-	
680	-	-																_			_	-	-	-		-		-	
680M	-																	_		L		_	-	-	-			-	
680T	-	1													L				_	_	_	<u></u>	-	-	-	-	-	-	
681	+	1-	1				-		-	-										_	<u></u>	-	-	├	-	-	-		
681M	1						1												_	_	_	-	-	-		-			
681T	1	1-	1			1	1	1	-				Ι				_		_	_	_	-	-	-	├	-			
682	1	 		-		-	1											_		_		-	├-	-	├	-			
682M	+-	1	_			1									_				-		<u> </u>	-	-	-	-	-	-		
682T	+	+	1				1											L_	L	-	<u> </u>	-	₩-	-	-	-	5	-	2
690	+	1	+-	_								\Box	Ι		_				_	3	<u> </u>	-	-	-	-	-	0	-	200
5690M	1	-	-	_		1		1			T							_	_	-	<u> </u>	-	₩	-		-	-	-	
690T	+	1	+					1			T	Π.	Τ					_	_	-	<u> </u>	1-	-	-		-	-	-	
5700M	1	1	+	_			1	1		1									_			-	-	₩-	├—	-		+	
5701M	+-	1	+		_	1	1-	1	1	\Box	T	Г	Т			L			1		_	<u> </u>	-	₩-	-	-		-	
5702M	+	+	+-		1	1	+						1				_		_	-	-	-		-	-	-	-	-	
5703M	+	-	1	-		1				Т		Ι				1	_	_	-	_	-	├	-	-	\vdash	-		+	4
5704M	+	1	+				1			Т	T	T				1	_	1_	-	-	├		-	┼	-		-	+	5
5705M	+-	+	17	_	_	1	1	1		\Box		Π	T					<u></u>	1	-	↓ _	┼—	-		├-		-	-	0)
5706M	+-	1-	+			1	1			Т.	1		L_			_		-	-	-	₩-	-	+	+-	-	-		+	
5707M	+	+-	+	1		1		1		Т.	T				_	_	1	-	_		₽-	-	-	\vdash		-	-	-	-
5708M	+	+-	1	1		T				Γ	L			_	_	1	_	-	-	+-	├	-	+	+	-	-	-	1	
5710	1		1		1	1	T					_		_	_		ļ	-	-	-	├-	\vdash	+	-	-		-	+	
5710M	+	+	1					I				_	_	-	-	↓	-	-	-	-	-	+-	+	-	-	-		-	
5710T	1	1	1		T	1	T		L_			_	1_	_	-	-	-	-	-	-	┼	-	+	-		-			
5711	1					T	T			_		_	1_		↓_	-	-	+-	-	-	⊢	+-	+	+		-			
5711M							T						_		┞	-	-	+-	-	+-	+	+-	+	-	-	-			
5711T			T							_		-	+-	-	₽-	+-	-	+-	-	+-	+-	+-	+	+-	1	1	.3		1
5720			T	T					3	_	_	-	-	-	-	╁	\vdash	+-	+	-	+-	+	+	+-		-	1		
5720M	1				L				1	-	-	\vdash		-	-	-	+-	+	+	+-	+	+	+	+	-	1			
5720T	1	1							_	_	-	-	+	-	₽-	+	+-	+-	-	+-	+	+	1		1	_			
5721	1	T	T						_	4-	-	╀-	+-	-	₩-	+-	+-	+	-	+-	+-	+-	+	+-	1			T	
5721M		T		1					-	-	-	-	-	+-	+-	+	+	+	+	+	+	+-	1	1				1	
5721T		T							_	-	-	+	+-	+-	+	+-	+-	+-	+	+-	+-	+	+	1					
5730		T					1	-	_	+	+-	-	+	-	+-	+-	+-	+	+	+	+	+	1	1	1	1			
5730M	T			1					-	-	+-	+-	-	-	-	+-	+-	+	+-	+-	+	+	+	1	1	1			
5730T	1								-	_	+-	+	-	+-	-	+-	+-	+-	+-	+	+	+	+	1		1			
5740		T							-	-	-	+-	+	1	+-	+	1-	+	+-	+-	+-	+	+	1	1			T	
5740M	T								-	-	-	-	+-	-	+-	+-	+	-	+	+	+	+	1	1	1				
5740T		1				1			_					15	_			_	-		-	-			-				

28DE 11			. I					IV.	II			III	D	īv.	IV		DIV	. V			I	DIV.	VI				DR.	MONTHLY	ACCUM.
	1 1	2	13	14	15	21	22	23	24	25	31	32	41	42	43	51	52	53	54	60	61	62	63	64	HQTR	A/P	LIC	TOTAL	TOTAL
750							1							T	1		I	×		T									
750M														Τ	1				1.									1	
750T															1		I		1		1								
760						F											1												1
760M	T							T																				100	
760T			[T	T																			_		
770		-L																		_									
770T			-1																										
780	T	\neg	T																1								_	1	
780T	T	\neg						-											1-	1	_				_				
790	1.										-										_						_		
790T	1						1				_			_	-	_				_		-					\vdash		
800		\neg					1	1	<u> </u>	i –	-												_				<u> </u>		
850		_	\neg					-	-		-		-				t	-	-	-		-	-				\vdash		
851	\top	1	1						_	-	-		_					_		1	_	-			-				
852	_	_	_	_			1	<u> </u>	-	-	_			_			1	-	-	-		1	-			\vdash	_		
852M	_	\rightarrow	-	\neg			-			-					-	_	1		-	 		-					\vdash		
0,52.1	_	-	-			_	-		-	-	-		-	-		\vdash	-	-	_	\vdash	-	-	-	-	-		\vdash	_	
	+	-	-				_	-	-	-		-	_		_	-	-		-			 -	-		_	-			
OTAL 2	58	2	63	56	14	110	50	10%	dn	115	011	144	100	75	125	79	100	112	ELL	121	110	1.12	125	1.0	9	121	-	2257	
C. TT57	75	20 4	134	411.	101	7.70	1742	The Co	21	1/0	JIT	77.7	000	100	HOLO	200	101	100	11	1628	11	HIT.	Jacket	200	-/-	104			
EQUIE	100																71-6						-7/. U	570					1580
	PMEN'	r of	VEH	TCL	722 (d) 25	610	14%5	947	543	1422	927	768	1980	555	980	579	765	366	332	418	547	1812	769	570	140	674	31	2257	1582
	PMEN:	OF	VEH	ICL	TO CO	610	1485	1947	543	1432	927	768	1980	1555	980	579	765	366	1332	1418	547	1812	769	570	140		31	- //	
000	PMEN.	OF	VEH	ICL	SS /	610	1485	947	1	W22	927	768	1980	553	980	579	765	366	332	618	547	812	769	570	140	2	3/	- //	1582
000 000M	PMEN.	OF	VEH	ICL	TO CO	610	485	947	1	W22	127	768	1980	553	980	579	765	366	332	1	1	812	769	570	140		3/	- //	
000 000M 000T	PMEN.	OF	VEH	ICL	TO G	610	485	947	1	W22.	927	768	1980	555	980	579	765	366	332	1	1	812	769	570	140		31	- //	
000 000M 000T 001	PMEN.	OF	VEH	ICL	IS J	610	435	947	1	W22.	127	768	1980	553	980	579	765	366	332	1	1	812	769	570	140		3/	- //	
000 000M 000T 001 001M	PMEN	OF	VEH	ICL	SS /	610	435	1947	1	W22	7	768	1980	555	980	579	765	366	332	1	1	812	769	570	140		3/	- //	
000 000M 000T 001 001M 001T	PMEN	OF	VEH	ICL	IS /	610	435	947	1	W22	7	768	1980	555	980	579	765	366	333.	1	1	812	769	570	140		3/	- //	
000 000M 000T 001 001M 001T	PMENT	OF	VEH	ICL	IS /	1	14%5	947	1	W32.	7	768	1780	553	980	579	765	366	7	1	1	1	769	570	140		3/	- 11	
000 000M 000T 001 001M 001T 010	PMEN	OF	VEH	ICL	TO GE	1	1485	947	1	W32.	7	768	1980	553	980	579	765	366	7	1	1	812	769	570	140		3/	- //	
000 000M 000T 001 001M 001T 010 010M 010T	PMEN	OF	VEH	ICL	TED GE	1	1485	947	1	W32.	7	768	1980	553	980	579	765	366	7	1	1	1	769	570	140		31	- //	
000 000M 000T 001 001M 001T 010 010M 010T	PMEN	OF	VEH	ICL	TED GE	1	1485	947	1	W22	7	768	1980	553	1980	579	1765	366	7	1	1	1	769	570	140		31	- //	
000 000M 000T 001 001M 001T 010 010M 010T 020	PMEN	OF	VEH	ICL	TO GE	1	1485	947	1	W22	7	768	1980	553	1980	579	1765	366	7	1618	1	1	769	570	140		3/	- //	
000 000M 000T 001 001M 001T 010 010M 010T 020 020T	PMENT	OF	VEH	ICL	TO GE	1	1485	947	1	722	7	1768	1980	553	980	579	1765	366	7	1	1	1	769	570	140		3/	- //	
000 000M 000T 001 001M 001T 010 010M 010T 020 020T 021M 022	PMENT	OF	VEH	ICL	TO GE	1	1485	947	1	722	7	1/68	1980	553	980	579	1765	366	7	1	1	1	769	57a	140		3/	- //	
0000 0000M 0000T 0011 001M 001T 0100 010M 010T 020 020T 021M 022	PMEN	OF	VEH	ICL	IS /	1	1485	947	1	7/22	7	768	1980	553	980	579	1765	366	7	1	1	1	769	1	140		3/	- //	
0000 0000M 000T 0001 0001M 0010T 0100 010T 020 020T 021M 022M 022T	PMEN	OF	VEH	ICL	TOG SS /	1	1485	947	1	7/22	7	768	1780	553	980	579	1765	366	7	1	1	1	769	57a	140		3/	4	
0000 0000M 000T 001 001M 0001T 010 010M 010T 020 020T 021M 022 022M 022T	PMEN	COF	VEH	ICL	TOG SS /	1	1485	947	1	7/32	7	768	1980	1558	980	579	1765	1	7	1	1	1	769	1	140		3/	- //	
0000 000M 000T 0011 001M 001T 010 010M 010T 020 020T 021M 022 022M 022T 0330	PMEN	OF	VEH	ICLI	TED GE	1	1485	947	1	7/32	7	768	1980	1553	980	579	1765	366	7	<i>J</i>	1	812	169	570	140		3/	4	
0000 0000M 000T 001 001M 0001T 010 010M 010T 020 020T 021M 022 022M 022T	PMEN	COF	VEH	ICLI	338	1	1485	941	1	7733	7	768	980	1553	980	679	1765	366	7	1	1	812	169	570	140		3/	4	

/IOL.		D	IV. I					IV.				III		IV.		l	DIV.			Ì.		V. V			1	1		MONTHLY	
COLE	11	12	13	14	15	21	22	23	24	25	31	32	41	42	43	51	52	53	54	60	61	62	63	64	HQTI	R A/E	LIC	TOTAL	TOTAL
031T		-	├	-	-	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	-	_	-	-	_	├	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	_	-	-	-	-	-	ļ
032		-	-	\vdash	-	-	-	<u> </u>	-	_	-	-		⊢	-	-	-	-	-	₽-	-	-	-	-		+	-	-	-
032M		-	-	-	-	-	-	\vdash		_	-	_	_	-	_	⊢	├-	_	-	┞		-	-	-	-	+	-	-	-
032T		-	-	\vdash	-	-	-	-			-	-	<u> </u>	-		├-	-	⊢	-	⊢	-	-	├-	-	-	+-	-		
033		-	-	-		⊢	-	├	-	-	-			-		-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	+-		-	-
033M		-	-	-	<u> </u>	-	-	_		_	<u> </u>			़		<u> </u>	-	<u> </u>	┞	↓	-	-		_	-	┼	+	-	-
033T		-	-	-	<u> </u>		-	_		L	<u> </u>	-		-		_	-	_	⊢	₩.	-	-	_	_	-	+	+		
034		-		_		L		L		L		L		_											-	+-	-		
034M		_	_	L-		_		_		_	_	_	L					_	_	_		_		_	-	-	-	-	
034T		ļ		_				_			1	_							_	L.	-			_	-	-	-		
040		_		_					<u> </u>		_		L						_					_	_	_			
040M												L		<u> </u>						_				_					
040T								L				l			L .	L				_				_	_	_	_		
041				L																L	L_		L			\perp			
041M											· .												<u></u>			_	1		
041T							1														L				L	_			
042							Γ.					1	L				L								1				
042M			T	T						1	Г	1		Г						1					L		1		
042T			1					1																			I		
050														Г			1					L				L	1		
050M		1	1																				Ľ.,						
050T																			T	Г			I		L		Ι		
051			1														1			Г		Г					1		
051M					_	1						1														T	1		
7051T		1									_																		
060T				1										T .								Г				Ι			
061T											$\overline{}$								11						F	Ι	1		
062T																									1	Г	L		
063T				1					1		$\overline{}$														1_				
064T				1		1					_									Г					1				
065T			1																	Г					I	L			
7066T			1						1							Г									1	T			
067T									1		$\overline{}$			T													1		
070T			1							1		1													Ι	1			
071T			1			1							-																
072T		1	1									1																	
080T		1	1	1	T-		\vdash	1						1			Ī												
081T								1											T										
090			1					1																					
090M		1	1																F	1					L				
090T	_	1	1	1				†	1		1	t –			$\overline{}$							$\overline{}$							
091			+	1	1			1	1	1		1				1				T .				Г		Γ			

CITATIONS FOR December ,1973. DR. MONTHLY ACCUM. DIV. VI DIV. V DIV. IV DIV. I DIV. II DIV. III VIOL. 61 62 63 64 HQTR A/P LIC TOTAL TOTAL 41 42 43 21 22 23 24 25 31 32 CODE 11 12 13 14 15 7091M 7091T 7092T 7100T 7110 7110T 7120 7120M 7120T 7121 7130 7131 7132 7134 7140 7141 7142 7143 7150 7150T 7151 7151T 7152 7152T 7153 7153M 7153T 7160 7161 7161T 7162 7162T 7170 7170M 7170T 7171

1

7171M 7171T

VIOL.	D1	V. I				D	IV.	II		IV.	III	D	IV.	IV	1	DIV.	V			DI	V. V	I				DR.	MONTHLY	
CODE 11				15	21	22	23	24	25	31	32	41	42	43	51	52	53	54	60	61	62	63	64	HQTR	A/P	LIC	TOTAL	TOTAL
7172	1	1												1				1		1								
7172M												Г		1	Г								I					
7172T									T	1																		
7173	1																							-				
7173M	T												L					1			_							
7173T														L							_							
7174									T			L									L	_						
7174M	I											L.			_			1				_						
7174T													L.						L	_	<u> </u>					_		
7175								L					_					\perp	_		_	_		_	_			<u> </u>
7175M										<u> </u>		_	_	<u> </u>		L		_			_				1			
7175T						L				L					_						_	_		_				
7180												_					_		1_		-	_	_	-		<u> </u>		
7180T														_		_			L-		_	-	_	_	L	-		
7181												_						_	_	<u> </u>	_	_	_		_			
7181T																_	_		_	L		_	_	-		<u> </u>		
7182								1											_				_	_	_	<u> </u>		
7182T		L							L			_			_		_	_	1_		-		_	-	-			
7183										L		_		_	_	<u> </u>	_	-	_	<u> </u>	-	-	-	-	-	-		
7183T	1]				L		1	_			L.	_		<u></u>	1	<u> </u>	_	<u> </u>		-	-	-	-				
7184	1					L			_		L	_	L	1	_			-	-		-	├	├—	-				
7184T	1					L	_	L-	1_			_	-	-	1	_	┞	1	-	-	-	-	-	-	_	-		
7185	1						_			L		└	-		-	-	L	-	-	-	-	-	-	-	-			
7185T							_	_	L	L_		_	_	-	_		₩	-	-	-		-	-	-	-	-		
7186	1	_					_		_	_	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	₩	-	-	-	-			
7186T			_			_		1	-		L-	┞	1	-	-	-		-	-	-	-	├-	-	-		├		
7190		_	_			_		_	-		_	ــــ	-	₩	-	-	-	-	₽-	-		-	-	-	1	-	-	
7190M	1					-		-	 	<u> </u>	-	-	├	-	-	-	├—	-	-	-	-	-	-	-	-			
7190T	1	1	_		L	-	<u> </u>	-	-		-	-	-	+	-	-	-	-	₽	-	-	\vdash	-	1-	-		9	4
7200	11		L.		<u> </u>	3	1	-	1	ļ	-		├	1	-		-	-	-	-	\vdash		├	-		-	7	- 7
7200M			<u> </u>			-	<u> </u>	_	ـ	L	-	-	├	+	-	-	-	-	-	1	-		-	-		-		-
7200T	-	-	1		<u></u>	-	<u>-</u>	-	-	<u></u>	-	-		+	-	+	-	-	-	-	+-	-	-	-	-	-	4	7
7201	-	-	<u> </u>	-	\vdash	-		-	-	-	-	-	-	+-	-	\vdash	-	+	-	-	+-	-	1	-	-	-		-
7201M	-	-	-			-	-	+	-		-	-	+-	-	\vdash	1	-	-	+-	-		-	-	+-	1	-		
7201T	-	L	-				-	+-	-	-	-		₩-	+	-	-	-	-	₩		-	-	-	-	-	h		
7210M	-	-			-	-	-	+	-	_	-	-	-	-	\vdash	┼		-	1	-	+	-	-	_	_	-		
7220	+	-	-	-		-		+	-		-	\vdash	-	-	-	-		-	1	-	+-	-	-	+-	-	-		
7220T	-	-	-	-		-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+-	-	-	+	-	1	1	-	-		
7230	1	-	-	-		-	-	+-	1		-	-	-	+	-	-	1-	+-	-	+	-	-	-	1	1			
7230T	-	-	-	-	-	-	+-	-	1	-	-	-	\vdash	\vdash	-	+	-	-	1	-	1	-	-	1	-	_		
7231 7231T						_	-	-	-	-		_	-	 	-		-	-	-	-	+		-	1	-	-		

CITATIONS FOR December , 193.

/IOL.		V. I				I	IV.	H		DIV.	III	1	IV.	IV		DIV.	V			DI	v. v	I		1	١		MONTHLY	
CODE 11	12	13	14	15	21	22	23	24	25	31	32	41	42	43	51	52	53	54	60	61	62	63	64	HQTR	A/P	LIC	TOTAL	TOTAL
240	1		1					1		_				<u> </u>				_							_			
250				L			_	L											L					_		<u> </u>		
260																		_		<u> </u>						_		
260M							<u> </u>		_					_	L			_		1		-	_	-	L-	<u> </u>		
260T											_			<u> </u>	L.				_	1			_	_	-	↓		ļ
261	I							L	L	_								_	1			_	_	-	_	-	3	1.
261M						L	L					_		_	L			_		L		_	_		<u> </u>	-		
261T		L					L			_												_		4_	-	_		
262			L				I				_		_		_			_				1_	ـــــ	1		_		
262T	T						T	1	Τ									_				_	_		_			
263				T	Γ	Γ			I		L					1			L			_	1_	_	_	1		
264T								T	Ι							l	L				_	_	_		1_			
265				I		T		1	Τ		Т					1		L				_	_		_			
265T			Г	Г						Γ	T	I						L	1			_		_	_			1
266						T		T		T	Γ	1			1				1	1		_	_	_				
266T			1				1	T		1	T		1	T					I			1		_				
267						i	1								\Box	T		T	1						1			
267T						1	1					1			1	T	1	T							1	L		
268	_	1	1			1	_					1			T	T	Г						T					
72 6 8T		1	1			1	1	1							T	T		Т	1							L	1	
7269T		1							T	T	T	1		Т.			Ι			1	L_		_		_			
7270								1	T		T		Г	1	Τ	1						1_	_					
7270M	1								T	T	T	Т	T		T		T			1		L			_		1	
7270T	1				1	1		1	\top	Γ		Т	T	T	T					1			_		L.			
7280M		1						1		T	T	T			T	I		Ι.					1		1_	1		
7290	1	1	1			1		1	T	T		T		T	Τ					1					\perp			
7290M	1		1	1				1		T		T		Τ	П	T									_		1	
7290T	1	1	T						1		T	I	T	T	T	l				1			L.,		_		1	1
7291	1	1		1					T			T	T	T	Ι.		I		1							_		
7291M		1	\top	1						T		Т	Т		Г	T	Ι										1	
291T	1	1	1		1					T		T	T	T-	1	1	T	T	1	1		1	1		1		L	
292		1-	1	1			1-				1								T		T	T	T	T	T	Ι.		
292M		1	\vdash					1		1	1		1		1	1			T		T	T		1		1		
7292T		1	\vdash	1		1	1	1-	1				1	T	1	1					T	1	Т	T				1
293		1	1	1		1	1	1	1			1	1		Т				T	T	T	Τ.	1		Ι.			
294		_	1					1			1	1					\Box	T	1		T.	Τ.	Τ.		Τ			
7300 2		1	1	1			1	1	T	T		T		Τ.													2	.5.
7300M	1	1	1	1	1	1	1	1	1		T	1	T	T	T	1												1
300T	1	1	1	1		1	1	1	\top			1	1		1	1	1	T	T		T		T					1
310	1	1	1	1	1	1		1	1			1		1		1	T	T	T			L	1.		1			
310M	1	1	1		1	1		\top			1	1		\top	T	T	T					I	I	1.				
7310T	+	-	+-	1	1	-	_	+-	1	+-	1	1	+		1	1			1	1	1	T	T	T		T	T	

IOL.		IV. I					IV.			ÞΙV.			IV.			DIV.					V. V						MONTHLY	
ODE 11	12	13	14	15	21	22	23	24	25	31	32	41	42	43	51	52	53	54	60	61	62	63	64	HQTR	A/P	LIC	TOTAL	TOTAL
311		1										L	\Box								<u> </u>					L		
311M																			L_			L			_			
311T		1										L							L						_		l	
320	1	1												-1		2			<u> </u>								4	-
320M	1	1																L					L					
320T	I	I	I																		L	<u></u>						
321			Г																						L			
321T		T	\Box				1																					
330																												
331							1	-																		I	1	
332		1					1																					
332M																												1
332T	1	1																					L.,					
333	1	1		\vdash																								i
333M		1	1				_									1												1
333T	1				_	_	_		-						-													1
340T 2	3		\vdash	2		_	-		_	1	T							T		1							11	12
341T	3	1		-	_	_	1											-									3	/
350	1	-	\vdash	\vdash	_	_	1		-	_															\Box			
7360	1-	-			\vdash	\vdash	1		_	1	-																	
7370	-	1							1	_																		
7370T	-	1		\vdash	-	_	1-		-	1																		
7380T	1-	1	-		_	_			-	-											T						/	,
7390T	+	1-	1-		—			_		1				7													2	/
7400T		1	1	-			-				-																	
7401T	1	-	+				1	-	-	-	-																	
7500	1	1-	-			-	1	-	1																			
7500M	+	1	+		-		<u> </u>	_	-	1	_	_	-															
7500T	-	-	\vdash	-	-		1-	-	_							_	_											
7501	1	1	1-		2	_		_																			2	
7501M	1	1	-		-		1	-			_																	
7501T	1	1	1-		_		1				_					_												
7502	1	-			-	-	-	_	_	t		_		\neg						\Box				I				
7502M	t-	+-	+	-		-	-	 		 	-	_															,	1
7502F	+-	+	+	1			-	_	-	-		_		-		\vdash						1						
1 3021		1																										
TOTAL 7	10	-	12.	n	5	14	2.	-	-	5	1	<u> </u>	1	H	2	.3	2	4	2	.3	2	7	7	17	3		73	
TOTAL 7	125	13	193	54	5 28	17	2	8	3	5 54	30	17	6	4 20	19	3	19	43	9	15	9	15	15	13	49			60
COMME	RCIAL	TOW	CAR	10.7	13.0			1 0		1				230		. ,,,,,												
7600	T	1	T		_		T									T												
7600T	+	+	+	1		-	 		_	-		_				t —									1			

- 7						D.	IV. I	7	_	IV.	TIT	n	IV. I	v		DIV.	v		_	DI	v. v	I				DR.	MONTHLY	ACCUM.
IOL.		V. I			١		1V. 1						42		51		53	54	60				64	HQTR	A/P	LIC	TOTAL	TOTAL
CODE 11	12	13	14	15	21	22	23	74	25	31	32		1 7	73) <u>,</u>	12		<u> </u>	-	T				-				
7601	-	-	-			-		-	-	\vdash	-	-	+	-						\vdash								
7601T 7602	-			-		-	-	-	-	-		\vdash	1									\neg						.3
7602T		├		-	-	-	-	-				_								T								
7603	-	-	-	_		1		-	-					_												L		
7603T	+-	┼─	-	_	-		-	-									-											
7604	-	+				1	_																					
7604M	1	-			_		1																	_				
7604T	 	1																		_			_			_		
70012		1	1	_			_										L			_			_	_		_	-	
	1																L_		_					_	L	-	<u> </u>	
TOTAL	1					1	1				-								_	-	_	1	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	4
AC. TT	-	†						1								L	L			1						L	<u> </u>	4
MOTOR	VEH.	REG.			*****			-										,		,			-		-	_	1.3	99
8000	T									\perp_{\perp}		\perp		2	2		1		-	-	1	1		-	-	-	1-2	97
B000M										<u> </u>					_	L		-		-	-	├	-	-	-	├		04
B000T	T	1	Ι						_	_					L-			-	-	-	-	├-	-	-			7	1 4
B001	T		I						1	_		_			L-	-		-	-	1	-	-	+-	-				
B001M		I					L	_	<u> </u>	_	_	_	-			<u> </u>		 -	├-	-	-	-	+-	-	-	-	+	
B001T		L					<u></u>			_		<u> </u>		_	-	-	-	-	├	-		├	+	-	-	-	 	
8010			\perp				<u> </u>		-	_	<u> </u>	-	-		⊢	 —	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	 	
8011	_	L	_	_	_	_		_	-	ـــ	-	-	-		<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	+	-	-	+-	-	-	-	1	
8020				L_		_	<u> </u>	_	-	⊢-		<u> </u>			-		-		-	+	-	-	+	-	-	-	-	
8030			_	_				_	-	<u> </u>	-	₩	-		-	-	-	├-	+	+-	├-	-	+	-	\vdash	1		2
8040		1	L	_	1		-	1-		-	-	-	-		-	-	-	+-	╁	-	-	-	+	-	-	+		
8041	_	-	-	-	-	-	-	↓_	↓_	-	-	-	-			-	-	+-	-	+	+-	-	+	1	-	1		
8042	_	-	ـــ	_	_	-		-	-	-	├	-	-			-	-	-	-	+	-	-	+-	-		_		
8043	↓		-	-	-	-	├	-	-	-	-	├	-			-	-	-	1	+	1-	-	+-	-		1		1
8051	-	-	-	-				+	-	-	-	-	+			-	-	+-	+	+	1	1	1	1				
8051M	-	-	-	-	-		-	1-	+-	-		-	+-	_	-	+-	-	1	1	_	1	t	1					1
8051T	+-	-	-	-		-	-	+-	+-	2	-	-	-			\vdash	-	1	+	+	†	1	1	17			5	53
8052	11	+-	-	-	-	-	-	+	+-	100	-	-	+		-		-	+	1	+		1	1	1	1	1		
8052M	-	-	+-			-	\vdash	+	+	-	-	-	+-		-	 	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
8052T	₩-	+	+-		-	+	+-	-	+	1	1	-	+-	-	-	1	1	+	+				14	1	3		12	7.3
8053 /	+		+-	-	-	1	+	+-	1	1	-	1	+-	<u> </u>	-	+ -	1	1		1		1	1	T-				/
8053M	+	+-	+	+	-	+-	1	-	+-	1	_	1-	+					t		1	1		1					
8053T 8054	+-	-	+	+	-	+	-	+	+	_	+-	1	+			1	1	†	1	1	1							
8054 8054M	+-	+-	+-	1	-	1	+	1-	+	1-	-	1	1		1	1		1	1	1	T		T					
8054M	+	+-	-	+	+	+	+	+	+	_	_	_			î –	1		1	T	Τ.	T .		T					/
8060 A	+-	+	+-	1-	-	2	+	17	1	1	.3	1	1	.3	4	3	2	1.3	1_	14		L		2	6		41	377
8060M	+	+	+	-	-	-ale	1-	+-	+	+-	1 -	1	1		1	1	1	T	1	T	T	T	1	1	1	1		1

IOL.		DIV	. I		1		D	IV.	1		IV.	III	D	IV.	IV		DIV.	V	-		DIV	. VI						MONTHLY	
CODE 11				14	15	21	22				31			42		51	52	53	54	60	61	62	63	64	HQTR	A/P	LIC	TOTAL	TOTAL
060T	T		1	1																		1							
061	1												-													1		2	4
061M			-		1								ě													1			
3061T	1	7		-	-																					1			
070	1	/							1																	2		4	1.
8070M	1	1																											
3070T	1	_		-																					l	Sil A			
3072	\top																										1		
3072M	1	1																								1		1	
3072T	1													П												1			
3073	1		-																							1			
3073M				\neg										T													_		
3073T	1	-	_																							1			
3074	\top																									1			
3075	1	+	-						1		1		1													1			
3076	+-	-	_	7				1	8		1	T				1						4			L	2		10	6
3076M	1		_				-		1											i							<u> </u>		1
3076T	+	-							1									1								200		1	
3077	+	-					-	1			1															1	<u> </u>		
3077M	+							1			1															1			1
B077T	+	\neg	$\neg \neg$					_																				1	
8078	1	-					1																			L			
B078M	+	\neg					-	1				1		1												1	L.,		
3078T	+	\rightarrow		-				+				1								F						1	L.		
3080	1	\neg												1											1		_		
8080M	1	-			-			1						T		The same of the sa									1	1			
B080T	+	-							1		1	1	1		1	-	1									1			
8090	+	-					-	1	1					T		2				100					_	1	_		
8091	+	+						1	1	1			T													1			4
8100T	+	-								1						1										1			
8105	+	-						1	1		1					1		1									1		
8109	+	_					-	1						1		1				1						1	1		
8110	_			-				1	1	1			Τ.													1	1		1
8111	+	-+						1	1	1															1				
8120	1	-						T	1	T			1			13									11		1	5	6
8120M	+						1	1	1	1	-		1														1		
8120T	+							1		1	1	1	1	Ι.									1	-	-	1	-	0.7	35
8121 3	3	6		2	6	.3	17	T	1 2	1	11	1		14	14	1.15	16	11	5	16	5	1	12	2	-	6	1	8/	351
8121M	+			-			1		1	T	Document	T	1	1	1										1	1	1		1
8121T	+	1		-	-		1		1	1	1	1	1	1						1				1	1		1	1	3
8122 /		2	1				17			1	12		1			1 1				17			2		-	1	1	11	5,
8122M	-	C'AL.		-	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	-		1					1			1	1		L

VIOL.		DT	V. I				D	IV. I	T	-	bīv.	III	D	IV.	IV		DIV.				DIV	. VI					DR.		ACCUM.
				1.6	16	21		23	24		31		41	42	43	51	52	53	54	60	61_	62_	63	64	HQTR	A/P	LIC	TOTAL	TOTAL
CODE		12	13	14	12	-21	~~	23	24	1	-	1		T	1			-	1	Г				L			<u></u>		
81227		_		\vdash				-	_	-	-	-	-	1											1				
8123		_		\vdash		-		-	-	\vdash	-	_	-	1	-														
et Chr.				Н	_	_		-	-	-	-	-	-	+	-		-												
81237				-	3	_				-	2	-	-	+-	1	1		_	1.3	11	3	5		Π		2		23	146
8124				\vdash	_2	-	├	-	-	-	-~	-	-	+	1				_								_		
81241			_	Н		_	-	-		-	-	-	-	+	-	-	1	-	1					T					3
81247	Γ			Ш			-	-	-	-	-	-	1	+-	-	-	1-	1	1	1				T					
8125				Ш		-	-	-		-	├-	-	-	+	+	-	\vdash		+-	1					T				
8125				\vdash	_		-	-	-	-	-	+	1	+	-	-	1	_	1						T				
81257	Γ						_	-	-		-	+	├	+-		-	-	1		1	1						Τ		
8126				_			-	-	-	-	-	-	\vdash	+-	+-	-		-	-	1					1		T		
8126			_		<u> </u>	_	<u> </u>	├	-	-	\vdash	+-	╌	+	+-		-	-	+	1			-						
8126						L		-	-	⊢		+-	-	+	-	-	+-	+-	+-	+	†	 	_		1		Т		2
8130		_						-	-		-	-	+-	+	+-	-	+	+	+	+-	1		1	1	1		T		
8130			L				-	-	-	-	ļ.	-	+-	+	+-	-	+-	-	+	+	1	1			1				
8130	T	L				_	ــــ	↓_	-	-	₩	+-	-	+	+-	-	+-	1	+-	-	-	1	1	1	1		T	/3	49
8140		2		_	3	2	_	1_	-	1-	ــ	+	₩	+	+-		+	+-	+-	1	+-	1	1	+		1			
8140					_	L	_	-	-	-	-	+-	-	+-	+		+	-	+-	+-	+	-	1	+	1				
8140				_	_		_	<u> </u>	-	+-	1 -	+-	+-	+-	2	-3	1 7	1 3	,	+	1	-	14			1 9		56	249
8150	3			12	6		1_		-	1.3	2	41	+-		12	٦	1-7	1 -	-	+	-	1-	11:1	1	-	1	1		
8150	M						_	_		↓_	1	+-	╄	-	+ ,		+	+-	+-	+	-	+-	1	+-	1				5
8150	T		1	I	1	1	_			↓_	-	-	╄-	+-	11	- -	-	+-	+-	+	+-	+	+	+-	+	+-		1	
8160					l		L			\vdash	-	-	╄	-	-	+-	+-	+-	+-	-	+-	+-	+	+	+	1			
8160	М			T						_		-	╀	+-		-	-	┰	+-	+-	-	+-	+-	+-	1	+	+	1	
8160	T			T			l			_	_	-	-	-	-	-	+-	+-	+-	+		+	+	-	_	1	+	1	
8170			\Box	T	T					1_	_		_	-	-	⊢	-	+-	+	+	-	+	+-	+-	-	+	+	1	
8170			\Box	T			I_{-}	1		_	┺		-	_	+	₽-	+-	+-	+	+-	-	+	+	+	+	+	+		
8170			Г	T	Τ		1_				1_		-	-	-	-	+-	+-	+	+-	+-	+-	+	+	-	_	+-	1	
8180	1		П	Т	T						_		_	-	-	₩.	-	+		+-		+-	+-	+	1-	+	+-	-	
8180	M		\Box	T	T	1								-		-	-	+-	+-	+		+-	+	+	+-	1	+-		
8180	T	1	\top	\top	T	Т	Т							\perp	-				-		+	+-	+	+	+-	+-	+		
8190		1	1	T		Т	1		1	1_	_			_		-	-	+-	+	-	+	+-	+	+-	+	_	+		
8190	M	+		1	T	Т	T							_		╄-	-	+-				+-	+-	+	-	+	+	-	
8190			1		\top		\top									-	-	-	+	+-	+	+		+		+-	+		
8200		1					T	Т		1_	_					1	-		-	+-	+	+-	+-	+		-	+		
8200		1					T							_		-	_	+	-			+	+		-	+	+		
8200		1	1	T	T								_	\perp		-	-	-	+	-	+-	+-		+	-	+	+	-	1
8210			1		1	T										-	+	-	-		-	-	+	+	-	+-	+		1
8211		1	1-		\top	T									_	-	-	+	-		-	+	+	+	+	+	+		1
8211		1	1				1_	I					_	_	-		-	+-	+	-	-	+	-1-	-	-	+-	_	1	1
8211		1	1	\top	1		1			I						4_	\bot	+-	-	-	-	+-		+	-		+	1	
5211		1	1	1	1		1			T					Ł_									_					

CITATIONS FOR December , 1973. DR. MONTHLY ACCUM. DIV. IV DIV. V DIV. VI DIV. II HIV. III DIV. I VIOL. 61 62 63 64 HOTR A/P LIC TOTAL TOTAL 31 32 41 42 43 51 52 53 54 60 CODE 11 12 13 14 15 21 22 23 24 25 8212 8212M 8212T 8213 8213M 8213T 8220 8220M 8220T 8221 8221M 8221T 8230 8240 8250 8255 8256 8258 8260 8265 8266 8270 8271 8272 8273 8274 8275 8276 8277 2 8278 8280 8281 8282 8283 8284 8285 8286 8287 8288

-

CITATIONS FOR December	, 1973.			DO MONTHI V ACCIM
DIV. I	DIV. II DIV. 1 22 23 24 25 31	11 DIV. IV DIV. 32 41 42 43 51 52	V DIV. VI 53 54 60 61 62 63 6	DR. MONTHLY ACCUM. HQTR A/P LIC TOTAL TOTAL
ESTOCK INSPECTION				1 2

VIOL. CODE LI' 7900 7901 7902 TOTAL AC.TT

TT.CT 541 5.33 .325 382 493 7.45 19 25 8 .327/ -PR.MO. 3.379 .35.38 2010 2780 29 14 3.764 137 950 72 19546 -AC.TT 3.920 4071 2335 3162 3407 4509 208 1103 80 22864	Ī
TT. WN 5 7 1940 862 1697 1956 2 163 75 1376 17 11883 1880 17 17 1883 1880 17 17 1883 1880 1890 1	1 101

To obtain correct number of citations issued for year must add accumulated June totals to this report.

T CYT A 1	MUMBER	OF	CITATIONS	FROM	JANUA	RY TE	IRU	JUNE	 24,267
TOTAL	NUMBER	OF	CITATIONS	FROM	JULY	THRU	DEC	LEMBER	 22,000
10122	11011101111		1974	TOT	AL CIT	ATIO	IS -		 47,134

